B 29 C 43/46 B 32 B 27/12 B 32 B 27/40

E 04 D 1/36 C 08 G 18/66 C 08 G 18/48

31:10,9:00

C 08 G 18/42

® DE 44 28 304 A 1

② Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

P.44.28 304.0 10. 8.94

43 Offenlegungstag:

15. 2.96 1. 2.3

(7) Anmelder:

Borries, Horst von, 47839 Krefeld, DE

(72) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

39 18 104 A1 29 08 461 A1 3 19 17 223 A1 DE 84 20 968 U1 GB. 14 51 824 EP . 2 95 694 A2

SCHRÖDER, Walter, u.a.: Wasserdampfdurchlässige kompakte Textilbeschichtungen mit Polyurethanen. In: COATING, 9,1992, S.290-296;

Verfahren zum Herstellen von diffusionsoffenen Unterspannbahnen

Bel einem Verfahren zum Herstellen von diffusionsoffenen Unterspannbahnen aus Polyurethan und Materialbahnen, die aus Fasern bestehen und zum Abdecken von Dächern zwischen deren Sparren Wärmedämmaterial angeordnet ist elngesetzt werden, werden zumindest zwei Materialbahnen mittels einer wasserdampfdurchlässigen Polyurethanschicht verbunden. Dabei wird zumindest auf eine Materialbahn Polyurethan extrudiert und diese mit einer welteren Materialbahn zusammengeführt, verpreßt und abgekühlt.

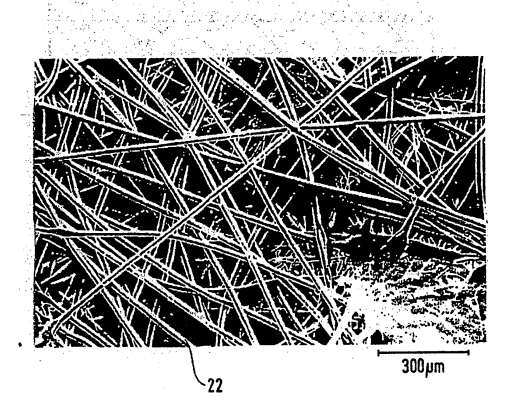
Das Polyurethan besitzt eine Wasserdampfdurchlässigkeit von mindestens 500 g/m² 24 h, weist eine Härte von 80 bis 95 Shore A auf und besitzt ein flaches Schmelztemperaturpro-

BEST AVAILABLE COPY BEST AVAILABLE CODY

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen BUNDESDRUCKEREI 12.95 508 067/284

Ш

Nummer: DE 44 28 304 A1 Int. Cl.⁶: B 29 C 43/30 Offenlegungstag: 15. Februar 1996



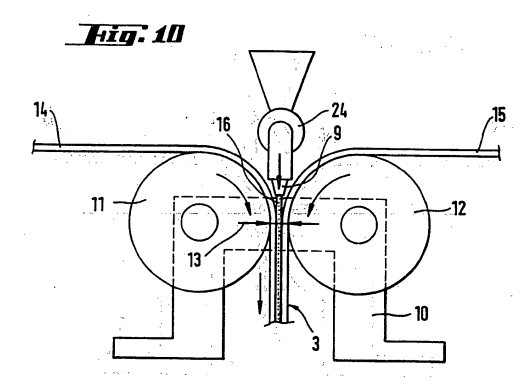
Hig: 8

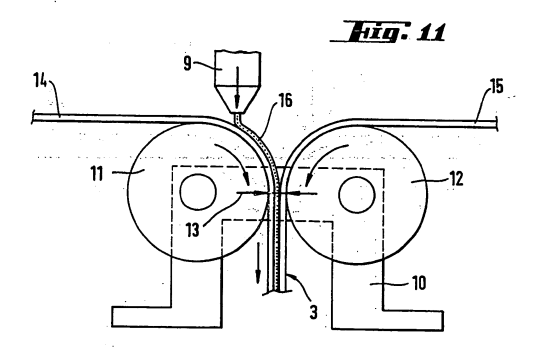
508 067/284

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 44 28 304 A1 B 29 C 43/30 15. Februar 1996

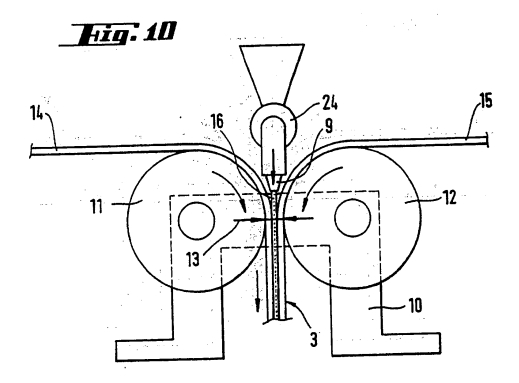


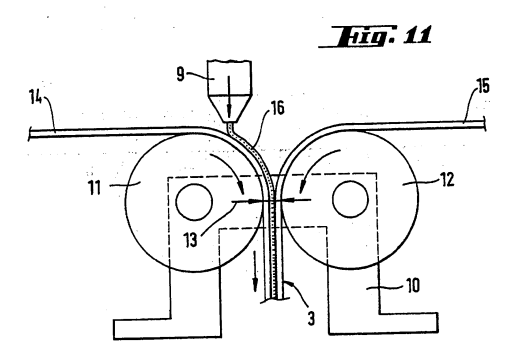


508 067/284

BEST AVAILABLE COPY

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 28 304 A1 B 29 C 43/30' 15. Februar 1996





508 067/284